image segmentation

FFN

區域生長法<https://rocky69.pixnet.net/blog/post/218157069-%5B%E8%BD%89%5D%E5%9F%BA%E6%96%BC%E5%8D%80%E5%9F%9F%E7%9A%84%E5%9C%96%E5%83%8F%E5%88%86%E5%89%B2-----------%E5%8D%80%E5%9F%9F%E7%94%9F%E9%95%B7>

confusion matrix (2 types of error)

肺炎：廣篩 afraid type1 error、危險性高 ⇒ type2 error

train ffn use difference size scales ⇒ get scale info

歸類 開節點 補斷點 ⇒ 3個ffn

janelia farm’s EM data 26TB

U-net 神奇segmentation

腦科學研究 重要自動化環節

convolution layer; pooling layer?????